
Forgalomba hozatali engedéllyel rendelkező, radioaktív anyagot tartalmazó ionizáló sugárzást kibocsátó berendezések II. rész - A 487/2015 (XII.30) Korm rendelet szerint forgalomba hozott termékek

Utolsó frissítés: 2017.12.14.

Tartalom

1	A 487/2015 (XII.30) KORM. RENDELET SZERINT FORGALOMBA HOZOTT RADIOAKTÍV ANYAGOT TARTALMAZÓ IONIZÁLÓ SUGÁRZÁST KIBOCSÁTÓ BERENDEZÉSEK	2
---	--	---

1 A 487/2015 (XII.30) KORM. RENDELET SZERINT FORGALOMBA HOZOTT RADIOAKTÍV ANYAGOT TARTALMAZÓ IONIZÁLÓ SUGÁRZÁST KIBOCSÁTÓ BERENDEZÉSEK

Engedély száma	Gyártó	Típus	Leírás	Alapadatok	Kategória
OAH-SV-0292/2016	Berthold Technologies GmbH	P150 típusú munkatartó	P150 típusú munkatartót magában foglaló szintjelző berendezés	<ul style="list-style-type: none"> – Betölthető sugárforrás: ^{137}Cs, ^{60}Co – Aktivitás: max. 18,5 GBq (^{137}Cs), max. 0,74 GBq (^{60}Co) – Sugárforrás igénybevételi osztály: ISO/C 66446 – Árnyékolás: ólom – Árnyékolás vastagsága: 67 mm 	<p>Sugárvédelmi kategória: II.</p> <p>A 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján: Ipari mérés technika - szintmérés, 3. kategóriájú sugárforrás alkalmazás)</p>
OAH-SV-0495/2016	Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH.	RM400 EG Beta Backscatter és Beta Plus szenzorok	vastagságmérő szenzorok a Thermo Scientific 21! mérőrendszer részeként	<ul style="list-style-type: none"> – A szenzorok ^{90}Sr sugárforrással üzemeltethetőek – Kezdeti aktivitás Beta Backscatter esetén max.: 555 MBq lehet – Beta Plus szenzor esetén a kezdeti aktivitás max. 3,7 GBq lehet 	<p>Sugárvédelmi kategória: III.</p> <p>A 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján: Ipari mérés technika</p>
OAH-SV-0835/2017	Radiometrie RM GmbH	RM100	ipari izotópos mérőberendezés	<ul style="list-style-type: none"> – Izotóp fajtája: ^{241}Am – Aktivitás: max. 37 GBq 	<p>Sugárvédelmi kategória: III.</p> <p>A 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján: Ipari mérés technika, 4. kategóriájú sugárforrás</p>
OAH-SV-0836/2017	Themo Electron GmbH	RM200	ipari izotópos mérőberendezés	<ul style="list-style-type: none"> – Izotóp fajtája: ^{241}Am – Aktivitás: max. 74 GBq (mérő-kengyelenként 37 GBq) 	<p>Sugárvédelmi kategória: II.</p> <p>A 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján: Ipari mérés technika, 3. kategóriájú sugárforrás</p>

OAH-SV-0837/2017	Thermo Electron GmbH	RM300	ipari izotópos mérőberendezés	<ul style="list-style-type: none"> – Izotóp fajtája: ^{241}Am – Aktivitás: max. 22,2 GBq (mérőkengyelenként 11,1 GBq) 	<p>Sugárvédelmi kategória: III.</p> <p>A 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján: Ipari mérés technika, 4. kategóriájú sugárforrás</p>
SVR-HA1230	Honeywell Inc.	4084-3	ipari vastagságmérő berendezés	<ul style="list-style-type: none"> – Izotóp fajtája: ^{85}Kr – Kezdeti aktivitás: max. 14,8 GBq 	<p>Sugárvédelmi kategória: III.</p> <p>A 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján: Ipari mérés technika</p>
SVR-HA1652	Kündig Control Systems	K-NDC Rotomat KT V3	ipari izotópos mérőberendezés	<ul style="list-style-type: none"> – Izotóp fajtája: ^{241}Am – Aktivitás: max. 5,55 GBq 	<p>Sugárvédelmi kategória: III.</p> <p>A 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján: Ipari mérés technika, 4. kategóriájú sugárforrás</p>
SVR-HA3384	Halliburton Energy Services	013-1004-000	geológiai mérőszonda (neutrongenerátor)	<ul style="list-style-type: none"> – Izotóp fajtája: ^3H – Aktivitása: max. 11,7 GBq 	<p>Sugárvédelmi kategória: II.</p> <p>A 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján: Ipari mérés technika, 5. kategóriájú sugárforrás</p>